PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-351970

(43)Date of publication of application: 06.12.2002

(51)Int.Cl.

G06F G06F 3/12 HO4N 1/387 HO4N HO4N

(21)Application number : 2001-160601

(71)Applicant:

NORITSU KOKI CO LTD

(22)Date of filing: 29.05.2001 (72)Inventor:

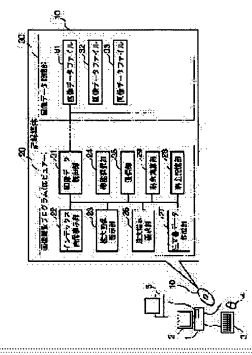
YANAGIMOTO TAKAYUKI

(54) IMAGE-BROWSING PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the possibility of the occurrence of errors in placing an order when one takes a data storage medium such as a CD-R which is recorded with image data and so on for printing to a DPE-dealing shop.

SOLUTION: An index image is displayed on the screen of the monitor of a personal computer and so on by an index image-displaying part 22 by means of the image data 30 recorded in the data storage medium 10, and the image to be printed is selected by a customer in accordance with a prescribed procedure. An order instruction-requesting part 26 displays the selected image at a glance and enables the customer to input the size and number of prints for each image. An order sheet data-preparing part 27 prepares order sheet data of prescribed form (image data) and outputs them to printers or the like so that the image selected by the customer may be arranged to be displayed at a glance with a prescribed pattern and the size and number of the prints inputted for each image may be displayed adjacent to the image when the order sheet data are printed out by the printers or the like.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-351970

(P2002-351970A)

(43)公開日 平成14年12月6日(2002.12.6)

(51) Int.Cl.'		識別記号		FΙ			Ť	-マコード(参考)
G06F	17/60	124		G06F	17/60		124	5 B O 2 1
		ZEC					ZEC	5 C O 5 2
	3/00	651			3/00		651A	5 C O 5 3
	3/12				3/12		W	5 C O 7 6
H04N	1/387			H04N	1/387			5 E 5 O 1
			審査請求	未請求 請求	ママック マップ ファイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス ア	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特顯2001-160601(P2001-160601)

(22)出願日 平成13年5月29日(2001.5.29)

(71)出願人 000135313

ノーリツ鋼機株式会社

和歌山県和歌山市梅原579番地の1

(72)発明者 柳本 隆之

和歌山県和歌山市梅原579番地の1 ノー

リツ鋼機株式会社内

(74)代理人 100067828

弁理士 小谷 悦司 (外2名)

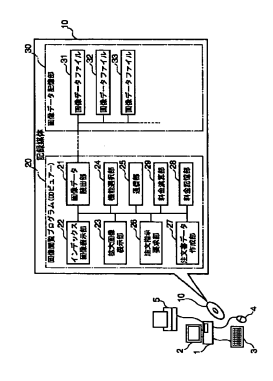
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像閲覧プログラム

(57)【要約】

【課題】 画像データを記録したCD-Rなどの記録媒体をDPE取扱店の店頭に持参してプリントを注文する際、注文間違いの可能性を小さくする。

【解決手段】 インデックス画像表示部22により、記録媒体10に記録されている画像データ30を用いてインデックス画像をパーソナルコンピュータなどのモニタ画面上に表示させ、所定の手順により顧客にプリントする画像を選択させる。注文指示要求部26は、選択した画像を一覧表示すると共に、所定の手順に従って顧客に各画像ごとのプリントサイズ及びプリント枚数を入力させる。注文書データ作成部27は、プリンタで印刷した場合に、顧客により選択された画像が所定パターンに一覧配置されていると共に各画像ごとに入力されたプリントサイズ及びプリント枚数がその画像の近傍に表示されているように、所定形式の注文書データ(イメージデータ)を作成し、プリンタなどに出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータに対して記録媒体に記録されている画像データを読み出させるための画像データ読出部と.

コンピュータに対して読み出した画像データを用いてモニタ画面上にインデックス画像を表示させるためのインデックス画像表示部と、

モニタ画面上に表示されたインデックス画像のうち少なくとも1つの画像が顧客により選択された場合に、コンピュータに対して、顧客により選択された画像についてそれぞれプリントサイズ及びプリント枚数の指示を入力させるために、所定の注文指示要求画面を表示させる注文指示要求部と、

顧客により少なくとも1つの画像が選択され、かつ選択された画像に対してプリントサイズ及びプリント枚数が指示された場合に、コンピュータに対して、選択された画像を所定のパターンに配列し、各画像ごとに指示されたプリントサイズ及び枚数を各画像の近傍に記載した注文書を印刷するために用いられる注文書データを作成させ、出力させる注文書データ作成部とを具備することを特徴とする画像閲覧プログラム。

【請求項2】 コンピュータに対し顧客により指示されたDPE取扱店における各プリントサイズ1枚あたりの料金を料金記憶部から読み出させ、選択された各画像ごとにプリントに必要な料金及び合計金額を演算させる料金演算部をさらに具備し、前記注文書データ作成部は、コンピュータに対して演算された各画像ごとの料金を各画像の近傍に記載すると共に合計金額を別途前記注文書に記載するように前記注文書データを作成させることを特徴とする請求項1記載の画像閲覧プログラム。

【請求項3】 前記注文書データ作成部は、コンピュータに対して前記注文書をプリンタを介して印刷させることを特徴とする請求項1又は2記載の画像閲覧プログラム。

【請求項4】 前記注文書データ作成部は、コンピュータに対して前記注文書を記録装置を介して記録媒体に記録させることを特徴とする請求項1又は2記載の画像閲覧プログラム。

【請求項5】 請求項1から4のいずれかに記載の画像 閲覧プログラムを画像データと共に記録したことを特徴 40 とする画像閲覧プログラムを記録したコンピュータで読 み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、CD-Rなどの記録媒体に記録された画像データを閲覧するためのプログラム (CDビュアー) に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ディジタルカメラで撮影した画像 を印画紙にプリントするサービスや、プリントの際に使 50 用した画像データをCD-R等の記録媒体に保存するサービスが行われている。また、写真フイルムを現像しフィルム上の画像をプリントするサービスと共に、フィルム上の画像をスキャナで読み取り、ディジタルデータ化して記録媒体(以下、CD-Rを例にして説明する)に記録するサービスが行われている。このようなCD-Rには、画像データを読み出し、モニタ画面上に画像を表示するCDビュアーが添付(画像データと共に記録)されている。従って、顧客は、ディジタルカメラ用の画像編集ソフトウエアなどを所有していない場合でも、そのCD-Rをパーソナルコンピュータに装着するだけで、CD-Rに記録されている画像データを再生して、閲覧することができる。

【0003】CDビュアーをパーソナルコンピュータで起動すると、モニタ画面上には、そのCDビュアーで選択可能な各機構を表示したアイコンが配列された基本画面が表示され、いずれかのアイコンをクリックすると、その選択した機能に対応する画面に切り替わる。顧客は、適宜機能を選択して、モニタ画面上で画像を閲覧したり、あるいは選択した画像データをインターネットを介して他のパーソナルコンピュータなどに送信することができる。さらに、DPE取扱店などがインターネットを介して画像データ及び注文内容を送信することにより、直接DPE取扱店に出向くことなくプリントの焼き増しを注文することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、顧客のパーソナルコンピュータがインターネットに接続されていない場合や、DPE取扱店がインターネットに接続された端末装置を所有していない場合、上記CDビュアーに付属する注文機能を利用することはできず、従来通り、DPE取扱店の店頭に赴き、店員に対しプリントする画像のファイル番号、プリントサイズ、枚数などを口頭で指示しなければならなかった。

【0005】また、顧客のパーソナルコンピュータとDPE取扱店の端末装置とがインターネットを介して接続されている場合であっても、送信する画像データの数が多く、電話代などの通信費用を考慮すると、画像データを記録したCD-Rを直接DPE取扱店に持ち込む方が有利な場合もあり得る。

【0006】ところが、CD-Rに記録されている画像データはディジタル化されており、従来の銀塩フィルムを用いた写真と異なり、上記CDビュアーなどを介さないと視認することができない。従って、DPE取扱店での口頭によるプリント注文では、発注する顧客側も受注する店側も正しく注文がなされたか否かを確認することは困難であり、特にファイル番号の聞き違いや写し違いなどによる注文間違いの可能性が高いという問題点を有していた。

【0007】本発明は、上記従来例の問題点を解決するためになされたものであり、画像データが記録された記録媒体と共にDPE取扱店に手渡しすることにより、間違いなくプリントの注文が可能な注文書を作成することができる画像閲覧プログラム(CDビュアー)及び画像閲覧プログラムを記録したコンピュータで読み取り可能な記録媒体を提供することを目的としている。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の画像閲覧プログラムは、コンピュータに対 10 して記録媒体に記録されている画像データを読み出させ るための画像データ読出部と、コンピュータに対して読 み出した画像データを用いてモニタ画面上にインデック ス画像を表示させるためのインデックス画像表示部と、 モニタ画面上に表示されたインデックス画像のうち少な くとも1つの画像が顧客により選択された場合に、コン ピュータに対して、顧客により選択された画像について それぞれプリントサイズ及びプリント枚数の指示を入力 させるために、所定の注文指示要求画面を表示させる注 文指示要求部と、顧客により少なくとも1つの画像が選 択され、かつ選択された画像に対してプリントサイズ及 びプリント枚数が指示された場合に、コンピュータに対 して、選択された画像を所定のパターンに配列し、各画 像ごとに指示されたプリントサイズ及び枚数を各画像の 近傍に記載した注文書を印刷するために用いられる注文 書データを作成させ、出力させる注文書データ作成部と を具備することを特徴とする。

【0009】上記構成において、コンピュータに対し顧客により指示されたDPE取扱店における各プリントサイズ1枚あたりの料金を料金記憶部から読み出させ、選切された各画像ごとにプリントに必要な料金及び合計金額を演算させる料金演算部をさらに具備し、前記注文書データ作成部は、コンピュータに対して演算された各画像ごとの料金を各画像の近傍に記載すると共に合計金額を別途前記注文書に記載するように前記注文書データを作成させることが好ましい。

【0010】また、前記注文書データ作成部は、コンピュータに対して前記注文書をプリンタを介して印刷させることが好ましい。

【0011】または、前記注文書データ作成部は、コンピュータに対して前記注文書を記録装置を介して記録媒体に記録させることが好ましい。

【0012】一方、本発明の画像閲覧プログラムを記録したコンピュータで読み取り可能な記録媒体は、上記いずれかの画像閲覧プログラムを画像データと共に記録したことを特徴とする。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明の一実施形態について説明 する。図1は本実施形態における画像閲覧プログラム及 び画像データを記録した記録媒体の構成を示すブロック 50 図である。例えばCD-Rなどの記録媒体10は、写真フイルムを現像しフィルム上の画像をプリントする事業者が、さらにフィルム上の画像をスキャナで読み取った画像データを画像閲覧プログラム(以下、「CDビュアー」とする)20と共に記録したものである。

【0014】CDビュアー20は、顧客のパーソナルコ ンピュータ1などにインストールされ起動された場合 に、パーソナルコンピュータ1を以下の各機能を有する 機能部として動作させる部分で構成されている。すなわ ち、記録媒体10に記録されている画像データを読み出 させるための画像データ読出部21と、読み出した画像 データを用いてモニタ画面2上の第1領域に一覧表示さ せるためのインデックス画像表示部22と、第1領域に 表示されているインデックス画像のうち、顧客により選 択されたいずれかの画像をモニタ画面2上の第2領域に 拡大表示させるための拡大画像表示部23と、顧客の選 択に応じてこのCDビュアーで処理可能な各種オプショ ン機能の切替を行わせるための機能選択部24と、イン ターネットなどを介して他のパーソナルコンピュータな どの端末装置(図示せず)との間で画像データの送受信 を行わせるための通信部25など、CDビュアーとして の基本機能を実現するための各機能部を含んでいる。

【0015】このCDビュアー20で選択可能なオプション機能としては、第1領域に表示するサムネイル画像の表示方法の変更、第1領域に表示されるインデックス画像及び第2領域に表示される拡大画像の回転(縦長か横長か)、パーソナルコンピュータ1に接続されたプリンタ5への画像データの出力、DPE取扱店へのプリントの焼き増しの注文などが含まれる。

【0016】さらに、CDビュアー20には、モニタ画 面2上の第1領域に表示されたインデックス画像のうち 少なくとも1つの画像が顧客により選択され、かつオプ ション機能としてDPE取扱店へのプリントの注文が選 択された場合に、コンピュータに対して、選択された画 像についてそれぞれプリントサイズ及びプリント枚数の 指示を入力させるための所定の注文指示要求画面を表示 させる注文指示要求部26と、選択された画像を所定の パターンに配列し、各画像ごとに指示されたプリントサ イズ及び枚数を記載した注文書を印刷するために用いら れる注文書データを作成させ、出力させる注文書データ 作成部27と、1又は2以上のDPE取扱店における各 プリントサイズ1枚あたりの料金の一覧表を記憶した料 金記憶部28と、選択された各画像ごとにプリントに必 要な料金及び合計金額を演算させる料金演算部29をさ らに具備する。このCDビュアー20をパーソナルコン ピュータ1で起動することにより、パーソナルコンピュ ータ1のCPU、RAMなどが上記CDビュアー20の 各構成部分に対応するように機能する。

【0017】なお、DPE取扱店としては、記録媒体に 画像データを記録するサービスを提供した事業者、例え ば現像所、写真処理装置を所有するカメラ店又はDPE 専門店、あるいはDPE取り扱い以外を本業とする商 店、薬局、コンビニエンスストアなども含むまれる。

【0018】記録媒体10の画像イメージ記憶部(記憶 領域)30には、各画像ごとにファイルネームを付け、 対応する画像データ及び必要に応じて画像データを間引いて作成したサムネイル画像データ、撮影日時、被写体 に関する付属情報などが記録された画像データファイル 31、32、33・・・が含まれている。また、1枚の CD-Rには、フィルム複数本分の画像データを記憶可能である。従って、その場合は、各フィルムごとにフォルダを作成し、そのフォルダの中に画像データファイル 31、32、33・・・を保存するように構成してもよい。

【0019】記録媒体10にあらかじめ各画像データに対応するサムネイル画像データが添付されている場合、インデックス画像を第1領域201 (図2参照) に表示したり、あるいは表示されているインデックス画像を更新する際に、その所要時間を短縮することが可能とである。一方、記録媒体10にあらかじめ各画像データに対 20 応するサムネイル画像データが添付されていない場合、インデックス画像を第1領域201に表示したり、あるいは表示されているインデックス画像を更新する際に、その都度画像データからサムネイル画像データを作成する必要があり、所要時間が長くなるが、1枚の記録媒体10に記録しうる画像データの数を多くすることができる。

【0020】なお、図1中、画像データ読出部21と各

画像データファイル31、32、33・・・とが部分的 に破断した線で結ばれているが、実際にはこの記録媒体 30 10をパーソナルコンピュータ1に装填し、CDビュア -20をパーソナルコンピュータで起動した状態で、初 めて画像データ記憶部30の画像データファイル31、 32、33・・・を読みに行くことはいうまでもない。 【0021】図2に、CDビュアー20を顧客のパーソ ナルコンピュータ1にインストールし、起動した場合に おけるモニタ画面2上に表示されるメイン画面(第1画 面) の一例を示す。図2中、画面左側の縦長のボックス 201は、インデックス画像を表示するための第1領域 であり、画面中央部の略正方形のボックス202は、第 1 領域201に表示されたインデックス画像のうち黒枠 201Aで囲まれた画像を拡大表示する第2領域であ る。また、画面上部の横長のボックス203には、この 記録媒体10に画像データを記録するサービスを行った 事業者に関する事業者情報が表示されている。

【0022】画面左端のフィルムケースの形をした複数のアイコン204は、1枚の記録媒体10にフィルム複数本分の画像データ画記録されていることを示している。例えば一番上のアイコンをクリックすると、その部分のアイコンの形が変化し、その記録媒体10に記録さ50

れている画像データのうち最初のフィルムから読み込んだ画像データが記録媒体10から読み出され、その画像データ又はサムネイル画像データを用いてインデックス画像が第1領域201に一覧表示される。第1領域201に表示可能な画像数は限られているため、マウス4を操作して第1領域201の右側の▲▼マークをクリックすることにより、第1領域201に表示される画像が順次更新される。そして、任意の画像上にポインタを移動させ、マウス4のボタンをクリックすることにより、黒枠102Aがその画像上に移動し、第2領域に拡大表示される画像が更新される。

【0023】画面右側に配列されているアイコンのう ち、「注文BOX」と表示されたアイコン205をクリ ックすると、現在黒枠201Aで選択されている画像の 近傍に所定のマーク201Bが表示され、後述するプリ ント注文において、その画像をプリントすることを顧客 が選択したことを示す。「画像編集」と表示されたアイ コン206をクリックすると、このCDビュアー20に 付属するオプション機能により、画像の一部トリミング や、コントラスト調節、色調調節などを行うことができ る。「印刷」と表示されたアイコン207をクリックす ると、現在第2領域202に表示されている画像の画像 データが、パーソナルコンピュータ1に接続されている プリンタ5に出力され、印刷される。「スライドショ 一」と表示されたアイコン208をクリックすると、こ のCDビュアー20に付属するオプション機能の1つで あるスライドショー機能が作動し、第1領域201に表 示されている各インデックス画像に対応する拡大画像が 所定の時間間隔で第2領域202に表示される。

【0024】「表示切り替え」と表示されたアイコンをサイクリックにクリックすると、図3に示すような第1領域201と第2領域202の表示面積を変更した第2画面及び図4に示すような全面を第1領域201としてインデックス画像を一覧表示する第3画面に切り替わる。「左回転」及び「右回転」と表示されたアイコン210及び211のいずれかをクリックするごとにと、現在黒枠201Aで選択されている画像及びそれに対応する第2領域202に拡大表示されている画像が、それぞれ90度ずつ左方向又は右方向に回転する。これにより、画像の向きを正しい向きにすることができる。

【0025】画面左下から中央部にかけてに配列されているアイコンのうち、「メイン画面」と表示されているアイコン212をクリックすると、画面が他の表示モードになっていても、図2に示すメイン画面に戻る。「一覧印刷」と表示されたアイコン213をクリックすると、例えば図4に示したようなインデックス画像の一覧がプリンタ5により印刷される。

【0026】「プリント注文」と表示されたアイコン2 14をクリックすると、例えば図5に示すような注文指 示要求画面に切り替わり、画面左側にアイコン205を クリックして選択した各画像のサムネイル画像250が一覧表示される。また、各サムネイル画像250の右側には、順にフィルム名及び画像名、プリントサイズを選択するためのプルダウンメニュー及び選択したプリントサイズを表示するためのプリントサイズボックス251、プリント枚数を入力するためのプリント枚数ボックス252、各画像ごとのプリント料金253などが表示されている。さらに、画面中央部の下方にはプリント注文の合計金額254が表示されている。この注文指示要求画面の表示に従ってプリントサイズ及びプリント枚数 10を指示することにより、注文書を作成することができる

【0027】実際には、注文指示要求画面の表示に従って選択された各画像ごとのプリントサイズ及びプリント枚数が指示された段階では、注文書データ作成部27によりプリンタなどで注文書を印刷する際に用いられる注文書データが作成される。この注文書データは、例えばA4サイズの用紙1枚分のイメージデータであり、パーソナルコンピュータ1がインターネットを介してDPE取扱店などの端末装置に接続されている場合は、直接画像データと共に送信することが可能である。また、パーソナルコンピュータ1及びDPE取扱店などの端末装置のいずれかがインターネットに接続されていない場合は、プリンタ5に出力して紙に印刷することができる。そして、この注文書と共にCD-RをDPE取扱店に持参することにより、選択した画像のプリントを注文することができる。

【0028】プリント注文方法選択画面を図6示す。な お、図5に示す注文指示要求画面と図6に示す注文方法 選択画面の表示順序は、いずれが先であっても特に問題 はない。例えば、注文指示要求画面を先に表示する場合 は、図5の右下に配置されている「注文保存」と表示さ れたアイコン255をクリックすることにより図6の注 文方法選択画面に切り替わる。逆の場合は、図6の画面 中央部左側に配列されたアイコン260及び261のい ずれかをクリックすることにより図5の注文指示要求画 面に切り替わる。図6中、上側のアイコン260をクリ ックすると、上記注文書データ及び画像データをインタ ーネットを介してDPE取扱店の端末装置に送信する (オンライン注文)。また、下側のアイコン261をク リックすることにより、上記注文書データをパーソナル コンピュータ1に接続されているプリンタ5に出力し、 注文書を印刷する(店頭注文)。

【0029】「ポストカード」と表示されているアイコン215をクリックすると、住所、氏名、メッセージなどの文字情報を入力する画面が表示され、現在第2領域202に表示されている画像とキーボード3により入力した文字情報を用いてポストカード用の画像データを編集することができる。コンポストカード用画像データは、プリンタ5に出力してもよいし、DPE取扱店に送50

信してもよい。あるいは、CD-R、MOディスクなどの他の記録媒体に出力してDPE取扱店に持参してもよい。

【0030】「外部ファイル」と表示されているアイコン216をクリックすると、パーソナルコンピュータ1でアクセス可能な外部ファイルに接続するための画面に切り替わり、これらの画像データを外部ファイルに転送したり、あるいは外部ファイルに保存されている画像データを読み込むことができる。「画像メール」と表示されているアイコン217をクリックすると、メッセージなどの文字情報を入力する画面が表示され、現在第2領域202に表示されている画像と入力した文字情報をインターネットを介してメール送信することが可能となる。

【0031】画面右下に配列されているアイコンのうち、「ホームページ」と表示されているアイコン218をクリックすると、第3領域203に表示されている事業者が展開しているホームページに自動的にアクセスすることができる。「環境設定」と表示されているアイコン219をクリックすると、このCDビュアー20をパーソナルコンピュータ1の動作環境に合わせて設定することができる。また、「終了」と表示されているアイコン220をクリックすると、このCDビュアー20の動作を終了する。

【0032】次に、本実施形態において作成される注文 書の一例を図7に示す。まず、注文書の上部には、定型 として、DPE取扱店などの事業者の名前301が「注 文書」の文字と共に記載されている。これは、最初に記 録媒体10に画像データを記録するサービスを提供した DPE取扱店などが、顧客に対してリピータとして焼き 増し注文も同じ店に依頼してもらうために、CDビュア 一20に注文書作成機能を添付したことによる。その右 側には、この注文書に添付されるCD-Rなどの記録媒 体10を特定するためのID番号302が記載されてい る。元々、画像データを記録した記録媒体10にCDビ ュアー20が添付されているため、CDビュアー20を パーソナルコンピュータ1で起動すると、自動的にその 記録媒体10のID302が認識され、この欄に記載さ れる。それらの下側には、顧客の氏名303及び電話番 号304が記載されている。これらは、顧客自身で入力 しなければならないが、一度入力するとパーソナルコン ピュータ1のハードディスクなどに記憶され、更新しな い限り2回目からは自動的に記載される。

【0033】注文書の中央部には複数のボックス305が所定パターンに配列されている。各ボックス305の左側には、顧客が選択した画像のサムネイル画像305 Aが表示されており、その右側にはこの画像に対応する画像データファイル名、記録媒体10中のコマ番号、プリントサイズ、プリント枚数及びプリント単価などを記載したテーブル305Bが表示されている。

【0034】注文書の下部には、この注文書において指示された各プリントサイズごとの枚数、料金の小計及び合計金額などを記載した集計テーブル306が表示されている。なお、図7中、集計テーブル306の右側の空欄には、特に何も記載していないが、一般的には、「プリント料金は〇年×月△日現在のものであり、予告なく変更される場合があります。」や、「上記○×カメラ以外のお店に注文される場合は、料金はそのお店におたずねください。」などの注意事項が記載される。

【0035】次に、上記注文書の作成手順について、図 8に示すフローチャートを用いて説明する。まず、記録 媒体10に添付されているCDビュアー20を顧客のパ ーソナルコンピュータ1で起動すると、コンピュータ上 に実現される(以下同様のため省略)画像データ読出部 21により、記録媒体10に記録されている画像データ 又は画像データに添付されているサムネイル画像データ が読み出され、インデックス画像表示部22によりモニ 夕画面上にインデックス画像が一覧表示される(ステッ プST1)。その状態で、顧客は図2中の注文BOXと 表示されたアイコン205をクリックして、プリント注 20 文を希望する画像を選択する (ステップST3)。 イン デックス画像表示とプリントする画像の選択は随時更新 が可能であり、機能選択部24は顧客により「プリント 注文」と表示されたアイコン214がクイックされるの を待つ(ステップST5)。

【0036】プリント注文が選択されると(ステップS T5でYES)、注文指示要求部26は、モニタ画面上 に図5に示す注文指示要求画面を表示し、顧客に対し、 顧客の氏名及び電話番号などの顧客情報の他、選択した 各画像ごとにプリントサイズ及びプリント枚数の入力を 30 要求する(ステップST7、ST9)。さらに、選択し た全ての画像についてプリントサイズ及びプリント枚数 の入力画完了すると (ステップST9でYES) 、注文 書データ作成部はあらかじめ作成されているフォーマッ トに、選択された各サムネイル画像を割り当て、さらに 各画像ごとに入力されたプリントサイズ及びプリント枚 数などを記入し、図7に示す注文書を印刷するための注 文書データを作成する (ステップST11)。 なお、こ のステップと並行して、料金演算部29は、料金記憶部 28に記憶されている料金表から書くプリントサイズご との単価を読み出し、各画像ごとの小計及び注文全体の 合計金額を演算し、演算した料金の小計及び合計金額も 注文書データに記入される。

【0037】注文書データが作成されると、注文指示要 求部26は、モニタ画面上に図6に示す注文方法選択画 面を表示し、顧客に対し注文方法の選択を要求する(ス テップST13)。さらに、顧客により選択された注文 方法がオンライン注文かあるいは店頭注文かを判断する (ステップST15)。

【0038】選択された注文方法がオンライン注文の場 50

合(ステップST15でYES)、選択された画像に対 応する画像データと注文書データを通信部25及びイン ターネットを介してDPE取扱店の端末装置に送信し (ステップST17)、このフローを終了する。一方、 店頭注文の場合(ステップST15でNO)、ステップ ST11で作成した注文書データを、顧客のパーソナル コンピュータに接続されているプリンタに出力し(ステ ップST19)、プリンタにより注文書を印刷して(ス テップST21) このフローを終了する。、このよう に、本実施形態によれば、顧客により選択された各画像 のサムネイル画像及び各画像ごとのプリントサイズ及び プリント枚数を注文書に印刷するので、DPE取扱店に おいて口頭で注文する場合と比較して、注文間違いの可 能性を飛躍的に小さくすることができる。また、プリン ト後に、実際にプリントした画像と注文された画像を比 較することができるので、注文間違い又はプリント間違 いがあった場合にはプリントのやり直しをすることがで きる。

【0039】なお、上記実施形態では、注文書の宛名として最初にCD-Rに画像データを記録するサービスを提供したDPE取扱店などの店名を表示する場合について説明したが、これに限定されるものではなく、本店と支店、チェーン店、特定の現像所と取引関係にあるDPE取扱店などの複数のDPE取扱店の中から、注文する店を顧客が自由に選択できるように構成してもよい。

[0040]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の画像閲覧 プログラムによれば、コンピュータに対して記録媒体に 記録されている画像データを読み出させるための画像デ 一夕読出部と、コンピュータに対して読み出した画像デ ータを用いてモニタ画面上にインデックス画像を表示さ せるためのインデックス画像表示部と、モニタ画面上に 表示されたインデックス画像のうち少なくとも1つの画 像が顧客により選択された場合に、コンピュータに対し て、顧客により選択された画像についてそれぞれプリン トサイズ及びプリント枚数の指示を入力させるために、 所定の注文指示要求画面を表示させる注文指示要求部 と、顧客により少なくとも1つの画像が選択され、かつ 選択された画像に対してプリントサイズ及びプリント枚 数が指示された場合に、コンピュータに対して、選択さ れた画像を所定のパターンに配列し、各画像ごとに指示 されたプリントサイズ及び枚数を各画像の近傍に記載し た注文書を印刷するために用いられる注文書データを作 成させ、出力させる注文書データ作成部とを具備するの で、注文書データを用いてプリンタにより印刷した注文 書あるいは注文書データを用いてモニタ画面上に表示し た注文書画面には、顧客が注文した画像のサムネイル画 像が一覧表示されると共に、各画像についてプリントサ イズ及びプリント枚数が表示される。

【0041】その結果、顧客自身、自分が選択した画像

が正しく含まれているか否か、換言すれば注文間違いがあるか否かを確認することができる。また、注文を受けたDPE取扱店の店員又は写真処理装置のオペレータも、プリント作業を行う際に注文された画像と実際にプリントした画像が一致しているか否かを確認することができ、プリント間違いの可能性を小さくすることができると共に、もしプリント間違いを犯しても、顧客にプリントを引き渡す前に発見できれば、プリントのやり直しをすることにより顧客とのトラブルを回避することができる。さらに、注文書にあらかじめ顧客の氏名、電話番10号、注文する画像、プリントサイズ及びプリント枚数が印刷されているので、この注文書を画像データを記録した記録媒体と共にDPE取扱店の店員に手渡しするだけでよく、プリント注文の際の手間や時間を軽減すること

【0042】また、コンピュータに対し顧客により指示されたDPE取扱店における各プリントサイズ1枚あたりの料金を料金記憶部から読み出させ、選択された各画像ごとにプリントに必要な料金及び合計金額を演算させる料金演算部をさらに具備し、注文書データ作成部は、コンピュータに対して演算された各画像ごとの料金を各画像の近傍に記載すると共に合計金額を別途前記注文書に記載するように注文書データを作成させるように構成することにより、顧客はプリント注文に際していくら費用がかかるのかをあらかじめ知ることができる。

ができる。

【0043】さらに、注文書データ作成部を、コンピュータに対して注文書をプリンタを介して印刷させるか、あるいはコンピュータに対して注文書データを記録装置を介して記録媒体に記録させるように構成することにより、これら注文書又は記録媒体を画像データの記録され 30 た記録媒体と共にDPE取扱店に持ち込むことにより、そのDPE取扱店が写真処理装置や端末装置を所有しない単なる取次店に過ぎない場合であっても、実際にプリント作業を行うオペレータは、顧客の注文滋賀画像を視認することができるので、プリントの注文間違いを小さくすることができる。

【0044】さらに、本発明の画像閲覧プログラムを記録したコンピュータで読み取り可能な記録媒体は、上記いずれかの画像閲覧プログラムを画像データと共に記録しているので、この記録媒体を顧客のパーソナルコンピ 40ュータなどで起動すると同時に、記録媒体に記録されている画像画インデックス表示され、所定の手順に従って

画像の選択、プリントサイズ及びプリント枚数を指定することができ。上記サムネイル画像が印刷された注文 を容易に作成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態における画像閲覧プログラム及び画像データを記録した記録媒体の構成を示すブロック図である。

【図2】 上記一実施形態における画像閲覧プログラム (CDビュアー)を起動した場合におけるメイン画面の 一例を示す図である。

【図3】 上記一実施形態における画像閲覧プログラムの他の画面の例を示す図である。

【図4】 上記一実施形態における画像閲覧プログラム のインデックス画像の一覧表示例を示す図である。

【図5】 上記一実施形態における画像閲覧プログラム の注文指示要求画面の一例を示す図である。

【図6】 上記一実施形態における画像閲覧プログラム の注文方法選択画面の一例を示す図である。

【図7】 上記一実施形態における画像閲覧プログラム により作成される注文書の一例を示す図である。

【図8】 上記一実施形態における注文書作成手順を示すフローチャートである。

【符号の説明】

1:パーソナルコンピュータ

2:モニタ画面」

3:キーボード

4:マウス

5:プリンタ

10:記録媒体

> 20:画像閲覧プログラム(CDビュアー)

21:画像データ読出部

22:インデックス画像表示部

23:拡大画像表示部

24:機能選択部

25:通信部

26:注文指示要求部

27:注文書データ作成部

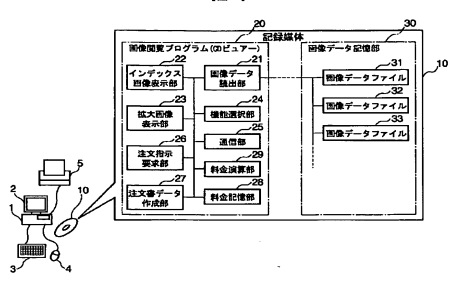
28:料金記憶部

29:料金演算部

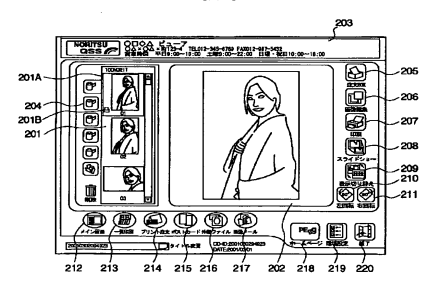
30:画像データ記憶部

31、32、33・・・: 画像データファイル

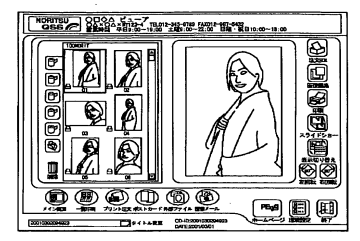
【図1】



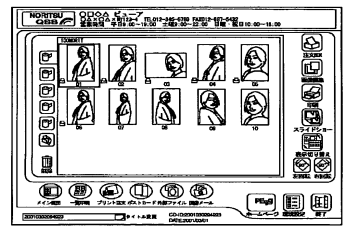
【図2】



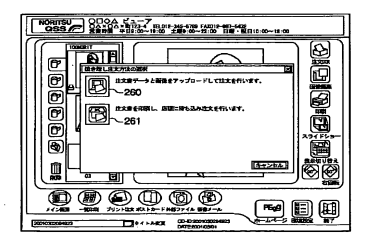
【図3】



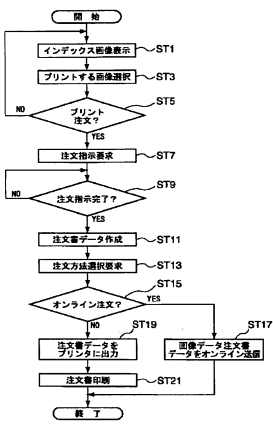
【図4】



【図6】

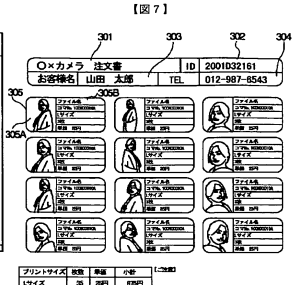


【図8】



【図5】

94+PEE CD-0200102



35 25F 875F 13 100F 1850F 5 800F 4000F しサイズ ユサイズ ワイド4つ切り -306

フロントページの続き

なこうポショップは大

(51) Int .C1 . ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
H 0 4 N	5/76		H 0 4 N	5/76	E
					Z
	5/91			5/91	Н

255-

Fターム(参考) 5B021 AA30 CC07 KK01 5C052 AA02 AA11 AB03 AC08 DD02 DDO8 EE03 5C053 FA14 FA23 HA29 JA16 LA03 LA04 5C076 AA19 AA21 AA22 AA24 CA02 5E501 AA02 AA06 BA02 CA02 CB09 EB05 FA04 FA05 FA14 FA23

FA25 FB04 FB24